

Таблицы Программирования

DSC

Digital Security Controls

Power 864**PC5020 Версия 3.0
DLS-3 v1.2 и выше
(в комплекте PC5020)****Уведомление Департамента связи Канады**

Клеймо Департамента связи Канады обозначает то, что данное оборудование прошло сертификацию. Сертификация означает, что оборудование соответствует определенным требованиям, принятым для систем электросвязи, в отношении защищенности, функционирования и безопасности. Сертификацию. Департамент не гарантирует полного удовлетворения потребителя работой данного устройства.

Перед установкой данного оборудования, потребитель должен удостовериться в том, что его подключение к местным устройствам и сооружениям электросвязи является законным. Такое оборудование должно устанавливаться с использованием правильных методов подключения. В некоторых случаях, проводка, используемая для обслуживания одного абонента, может быть продлена за счет использования сертифицированного сетевого кабеля с разъемами (телефонного удлинителя). Потребитель должен знать, что соответствие вышеперечисленным условиям в некоторых ситуациях не может предотвратить ухудшение качества связи.

Ремонт сертифицированного оборудования должен осуществляться уполномоченным на то ремонтным предприятием, указанным поставщиком. Любой ремонт или изменение оборудования, произведенное потребителем, или неисправность аппаратуры может дать организации, эксплуатирующей сеть электросвязи, право потребовать от потребителя отключения такого оборудования.

Для своей безопасности потребитель должен убедиться в том, что провода заземления силовой и телефонной сети, а также трубы системы водоснабжения, если таковая имеется, соединены вместе. Эта мера предосторожности может быть особенно важной в сельских районах.

ВНИМАНИЕ! Потребитель не должен пытаться делать такие соединения самостоятельно, а должен обратиться к соответствующим лицам из электроинспекции или к профессиональному электрику.

Раздел 1: Общие данные

Регистрационная информация

Поставщик: _____

Адрес: _____

Телефон: _____ Дата установки: _____

Код Установщика: _____

Информация о модулях и клавиатурах

Модуль	Описание	Расположение
PC5020	Панель Управления	I _____ I
PC5108	Расширитель зон 1	I _____ I
PC5108	Расширитель зон 2	I _____ I
PC5108	Расширитель зон 3	I _____ I
PC5108	Расширитель зон 4	I _____ I
PC5108	Расширитель зон 5	I _____ I
PC5108	Расширитель зон 6	I _____ I
PC5108	Расширитель зон 7	I _____ I
PC5132	Беспроводный приемник	I _____ I
PC5204	Блок питания	I _____ I
PC5208	Слаботочный PGM	I _____ I
PC5700	Пож. расширитель/Телефонный	I _____ I
PC5720	Пож. расширитель/DVACS 1	I _____ I
PC59XX	Аудио интерфейс	I _____ I
Escort5580	Модуль Речевых Запросов	I _____ I
PC5400	Модуль подключения принтера	I _____ I
GSM1000	Сотовый Коммуникатор	I _____ I
LINKS1000	Сотовый Коммуникатор	I _____ I
LINKS2X50	Радио Удлинитель	I _____ I
Клавиатуры	Тип	Расположение
Клавиатура 1	I _____ I	I _____ I
Клавиатура 2	I _____ I	I _____ I
Клавиатура 3	I _____ I	I _____ I
Клавиатура 4	I _____ I	I _____ I
Клавиатура 5	I _____ I	I _____ I
Клавиатура 6	I _____ I	I _____ I
Клавиатура 7	I _____ I	I _____ I
Клавиатура 8	I _____ I	I _____ I

Программирование зон

Зоны программируются по Адресам [001] - [004], [101] - [164], [020] и [202] - [265]. Используйте данную таблицу для записи установленных параметров зон. Обратитесь к Приложению А: "Программирование клавиатур LCD5500Z", за инструкциями по программированию названий зон.

№ Зоны	Название зоны	Тип Зоны	Атрибуты Зоны								Серийный Номер (беспр.)	Подсистема							
			1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8
1	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
2	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
3	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
4	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
5	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
6	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
7	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
8	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
9	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
10	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
11	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
12	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
13	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
14	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
16	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
17	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
18	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
19	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
20	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
21	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
22	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
23	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
26	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
27	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
28	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
29	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
30	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
31	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
32	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I

* Атрибуты зон:

Опция 1 Громкая/Тихая

Опция 2 Постоянная/Пульсирующая

Опция 3 Зуммер двери

Опция 4 Отключаемая

Опция 5 Принудительная

Опция 6 Переключатель отключения

Опция 7 С задержкой передачи

Опция 8 Беспроводная

Программирование зон (продолжение)

№ Зоны	Название зоны	Тип Зоны	Атрибуты Зоны								Серийный Номер (беспр.)	Подсистема							
			1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8
33	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
34	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
35	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
36	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
37	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
38	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
39	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
40	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
41	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
42	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
43	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
44	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
45	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
46	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
47	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
48	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
49	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
50	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
51	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
52	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
53	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
54	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
55	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
56	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
57	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
58	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
59	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
60	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
61	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
62	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
63	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I
64	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I_____I	I	I	I	I	I	I	I	I

* Атрибуты зон:

Опция 1 Громкая/Тихая

Опция 2 Постоянная/Пульсирующая

Опция 3 Зуммер двери

Опция 4 Отключаемая

Опция 5 Принудительная

Опция 6 Переключатель отключения

Опция 7 С задержкой передачи

Опция 8 Беспроводная

Раздел 2: Программирование клавиатур

[000] Регистрация клавиатур

Для более подробной информации обращайтесь к Разделу 2.6 "Назначение клавиатур" на странице 8.

ВНИМАНИЕ! Это необходимо выполнить для всех подключенных клавиатур

[0] Разъем (Допустимые значения для подсистем 0-8, для разъемов 1-8. Например для регистрации клавиатуры в подсистеме 3 и для разъема 1 – необходимо ввести 31)

[1] Назначение функциональной кнопки 1 (Допустимые значения 00-31)

[2] Назначение функциональной кнопки 2 (Допустимые значения 00-31)

[3] Назначение функциональной кнопки 3 (Допустимые значения 00-31)

[4] Назначение функциональной кнопки 4 (Допустимые значения 00-31)

[5] Назначение функциональной кнопки 5 (Допустимые значения 00-31)

Опции функциональных кнопок

[00] - Отключенная кнопка

[01] - Выбор подсистемы 1

[02] - Выбор подсистемы 2

[03] - Включение режима охраны Stay

[04] - Включение режима охраны Away

[05] - [*][9] Выключение выходной задержки

[06] - [*][4] Переключение зуммера двери

[07] - [*][6] . . . [4] Включение теста системы

[08] - [*][1] Режим отключения зон

[09] - [*][2] Вывод неисправностей

[10] - [*][3] Вывод памяти тревог

[11] - [*][5] Включение режима программирования кодов доступа

[12] - [*][5] Включение режима программирования функций пользователя

[13] - [*][7][1] Управление опциями выхода 1

[14] - [*][7][1] Управление опциями выхода 2

[15] - Включение речевого режима подсказок

[16] - [*][0] Включение режима быстрого выхода

[17] - [*][1] Включение зон типа Stay/Away

[18] - Включение речевого режима подсказок

[19] - [*][7][3] Управление выходом 3

[20] - Для будущего использования

[21] - [*][7][4] Управление выходом 4

[22] - Включение выбора камер слежения

[23] - Повтор отключения зон

[24] - Повтор отключения группы зон

[25] - Для будущего использования

[26] - Для будущего использования

[27] - Выбор подсистемы 3

[28] - Выбор подсистемы 4

[29] - Выбор подсистемы 5

[30] - Выбор подсистемы 6

[31] - Выбор подсистемы 7

[32] - Выбор подсистемы 8

Значение по умолчанию	Подсистема/Разъем	Функц. Кнопка1	Функц. Кнопка2	Функц. Кнопка3	Функц. Кнопка4	Функц. Кнопка5
для LED	11	03	04	06	14	16
для LCD	18	03	04	06	14	16
Клавиатура 1	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]
Клавиатура 2	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]
Клавиатура 3	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]
Клавиатура 4	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]
Клавиатура 5	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]
Клавиатура 6	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]
Клавиатура 7	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]
Клавиатура 8	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]	[-.]

Раздел 3: Основное программирование

Назначение зон

- [00] – Нулевая зона (Не используется)
- [01] – Зона с задержкой 1
- [02] – Зона с задержкой 2
- [03] – Мгновенная зона
- [04] – Внутренняя зона
- [05] – Проходная зона типа Stay/Away
- [06] – Зоны типа Stay/Away с задержкой
- [07] – Зоны типа 24 часа с задержкой
- [08] – Обычная пожарная зона типа 24 часа:
- [09] – Зона с контролем 24 часа
- [10] – Зона зуммера с контролем 24 часа
- [11] – Зона вторжения с контролем 24 часа
- [12] – Удерживаемая зона (Holdup) с контролем 24 часа
- [13] – Зона детектора газа с контролем 24 часа
- [14] – Зона детектора тепла с контролем 24 часа
- [15] – Медицинская зона с контролем 24 часа
- [16] – Зона тревоги с контролем 24 часа
- [17] – Аварийная зона с контролем 24 часа
- [18] – Spinkler зона с контролем 24 часа
- [19] – Зона обнаружения наводнения с контролем 24 часа
- [20] – Зона обнаружения замораживания с контролем 24 часа
- [21] – Тамперная зона с контролем 24 часа
- [22] – Мгновенно переключаемая зона
- [23] – Мгновенно переключаемая зона
- [24] – Зона коммуникатора LINKS1000
- [25] – Внутренняя зона с задержкой
- [26] – Зона с контролем 24 часа без выдачи тревоги
- [87] – Пожарная зона с контролем 24 часа (беспроводная)
- [88] – Стандартная пожарная зона с контролем 24 часа (беспроводная)

ПРИМЕЧАНИЕ: Для использования зон зуммера с контролем 24 часа, клавиатуры должны быть соответственно запрограммированы

ПРИМЕЧАНИЕ: Зоны клавиатур программируются по Адресу [020]. Атрибуты зон программируются по Адресам [101] - [164]. Назначение зон программируется по Адресам [202] - [265].

Адрес	№ зоны	Значение по умолч.	Установлено	Адрес	№ зоны	Значение по умолч.	Установлено
[001]	01	01	[.-]	[003]	33	00	[.-]
	02	03	[.-]		34	00	[.-]
	03	03	[.-]		35	00	[.-]
	04	03	[.-]		36	00	[.-]
	05	04	[.-]		37	00	[.-]
	06	04	[.-]		38	00	[.-]
	07	04	[.-]		39	00	[.-]
	08	04	[.-]		40	00	[.-]
	09	00	[.-]		41	00	[.-]
	10	00	[.-]		42	00	[.-]
	11	00	[.-]		43	00	[.-]
	12	00	[.-]		44	00	[.-]
	13	00	[.-]		45	00	[.-]
	14	00	[.-]		46	00	[.-]
	15	00	[.-]		47	00	[.-]
	16	00	[.-]		48	00	[.-]

Адрес	№ зоны	Значение по умолч.	Установ- лено	Адрес	№ зоны	Значение по умолч.	Установ- лено
[002]	01	00	[. .]	[004]	49	00	[. .]
	02	00	[. .]		50	00	[. .]
	03	00	[. .]		51	00	[. .]
	04	00	[. .]		52	00	[. .]
	05	00	[. .]		53	00	[. .]
	06	00	[. .]		54	00	[. .]
	07	00	[. .]		55	00	[. .]
	08	00	[. .]		56	00	[. .]
	09	00	[. .]		57	00	[. .]
	10	00	[. .]		58	00	[. .]
	11	00	[. .]		59	00	[. .]
	12	00	[. .]		60	00	[. .]
	13	00	[. .]		61	00	[. .]
	14	00	[. .]		62	00	[. .]
	15	00	[. .]		63	00	[. .]
	16	00	[. .]		64	00	[. .]

Системные таймеры и коды

[005] Системные таймеры

Значение

по умолчанию Допустимые значения [001-255]

030 [. .] Входная задержка 1 (в секундах)(Раздел 5.17 "Опции входной и выходной задержек")

045 [. .] Входная задержка 2 (в секундах)(Раздел 5.17 "Опции входной и выходной задержек")

120 [. .] Выходная задержка (в секундах)(Раздел 5.17 "Опции входной и выходной задержек")

120 [. .] Время отключения сирены (в минутах)(Раздел 5.13 "Опции сирены")

[006] Код Установщика (Раздел 4.1 "Коды доступа" на странице 13)

Значение

по умолчанию

5555 [. . . .]

[007] Мастер Код (Раздел 4.1 "Коды доступа" на странице 13)

Значение

по умолчанию

1234 [. . . .]

[007] Код Обслуживания (Раздел 4.1 "Коды доступа" на странице 13)

Значение

по умолчанию

AAAA [. . . .]

Опции программируемых выходов

[01] - Выход сирены при вторжении и пожаре

[02] - Для дальнейшего применения

[03] - Сброс детектора ([*][7][2])

[04] - Для дальнейшего применения

[05] - Статус включение режима охраны

[06] - Готовность включения режима охраны

[07] - Контроль зуммера клавиатуры

[08] - Выход для двора

[09] - Выход неисправностей системы

[10] - Переключаемый выход системы

[11] - Тампер системы

[12] – Контроль телефонной линии и тревоги

[13] – Kissoff

[14] – Ground Start (Начальная задержка)

- [15] – Дистанционное управление (DLS-1)
- [16] – Поддержка модулей LINKS1000/GSM1000 (только для PGM1)
- [17] – Режим охраны Away
- [18] – Режим охраны Stay
- [19] – [*] [7][1] Управление выходом опция #1
- [20] – [*] [7][2] Управление выходом опция #2
- [21] – [*] [7][3] Управление выходом опция #3
- [22] – [*] [7][4] Управление выходом опция #4
- [23] – Для дальнейшего применения
- [24] – Для дальнейшего применения
- [25] – Задержка тревоги пожара и вторжения

ПРИМЕЧАНИЕ: Выходы типов [03] и [20] не могут использоваться в одной системе одновременно.

[009] Программируемые выходы PGM1 и PGM2 (Панель Управления). (Раздел 5.12 "Программируемые выходы" на странице 28).

ПРИМЕЧАНИЕ: Опции программируемых выходов PGM1 и PGM2 устанавливаются по Адресам [501-514]. Подсистемы программируемых выходов PGM1 и PGM2 устанавливаются по Адресам [551-564].

По умолчанию
19 [_.] PGM 1

По умолчанию
10 [_.] PGM 2

[010] Программируемые выходы PGM3 – PGM10 (Панель Управления/PC5208). (Раздел 5.12 "Программируемые выходы" на странице 28).

ПРИМЕЧАНИЕ: Опции программируемых выходов PGM3 – PGM10 устанавливаются по Адресам [501-514]. Подсистемы программируемых выходов PGM1 и PGM2 устанавливаются по Адресам [551-564].

По умолчанию
01 [_.] PGM 3 (Панель Управления /PC5208)*
01 [_.] PGM 4 (Панель Управления /PC5208)*
01 [_.] PGM 5 (PC5208)*
01 [_.] PGM 5 (PC5208)*

По умолчанию
01 [_.] PGM 7 (PC5208)
01 [_.] PGM 8 (PC5208)
01 [_.] PGM 9 (PC5208)
01 [_.] PGM 10 (PC5208)

Примечание: Эти два Адреса позволяют вам одинаково программировать PGM3 и PGM4 Панели Управления и два первых выхода модуля PC5208. Если вы подключаете PGM3 и PGM4 Панели Управления и выходы PC5208, то они работают одинаково.

[011] Программируемые выходы PGM11 – PGM14 (PC5204). (Раздел 5.12 "Программируемые выходы" на странице 28).

ПРИМЕЧАНИЕ: Опции программируемых выходов PGM1 и PGM2 устанавливаются по Адресам [501-514]. Подсистемы программируемых выходов PGM1 и PGM2 устанавливаются по Адресам [551-564].

По умолчанию
01 [_.] PGM 11
01 [_.] PGM 12

По умолчанию
01 [_.] PGM 13
01 [_.] PGM 14

Другие системные опции

[012] Опции отключения клавиатуры (Раздел 5.20 "Опции клавиатуры" на странице 32).

Примечание: При опция отключения клавиатуры активна, то Панель Управления не может быть выключена из режима охраны пультами управления.

По умолчанию
000 [_.] Число ошибочных кодов до блокировки клавиатуры (001-255 кодов)
000 [_.] Продолжительность блокировки клавиатуры (001-255 минут)

[013] Первые Коды системных опций

По умолчанию	Опция	ON	OFF	Раздел/стр.
OFF	[]	1	Нормально замкнутые (NC) шлейфы	С оконечными резисторами 2.9 8
OFF	[]	2	Двойные EOL	Одиночные EOL 2.9 8
ON*	[]	3	Вывод всех неисправностей в режиме охраны	Вывод пожарных неисправностей в режиме охраны 4.3 15

OFF	<input type="checkbox"/>	4	Тампер/Неисправность не выводятся при открытии	Тампер/Неисправность выводятся при открытии	4.3	15
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Быстрая чувствительность шлейфов	Норм. чувствительность шлейфов	5.22	33
ON	<input type="checkbox"/>	6	Сирена при выходе включена	Сирена при выходе выключена	5.17	31
ON	<input type="checkbox"/>	7	Буфер событий соответствует счетчику отключения	Буфер событий не соответствует счетчику отключения	5.18	32
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Тройной сигнал пожарной тревоги	Обычный сигнал пожарной тревоги	5.13	29

* Опция 3 должна быть OFF, если используется клавиатура LCD версии 2.0 и выше

[014] Вторые Коды системных опций

По умолчанию	Опция	ON	OFF	Раздел/стр.
OFF	<input type="checkbox"/>	1	Сирена при включении и выключении режима охраны	Сирена при включении и выключении режима охраны 5.15 30
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Сирена при автоматическом включении включена	Сирена при автоматическом включении режима охраны выкл. 5.17 31
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Сирена при выходной задержке вкл.	Сирена при выходной задержке выкл. 5.17 31
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Сирена при входной задержке вкл.	Сирена при входной задержке выкл. 5.17 31
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Сирена при неисправности вкл.	Сирена при неисправности выкл. 4.3 15
ON	<input type="checkbox"/>	6	Сирена при нарушении выхода вкл.	Сирена при нарушении выхода выкл. 5.17.31
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Прерывание выходной задержки вкл.	Прерывание выходной задержки выкл. 5.17 31
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Постоянный сигнал пожарной тревоги	Прерывистый сигнал пожарной тревоги 5.13 29

[015] Третьи Коды системных опций

По умолчанию	Опция	ON	OFF	Раздел/стр.
ON	<input type="checkbox"/>	1	Включение кнопки Fire	Выключение кнопки Fire 5.14 30
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Включение кнопки Panic	Включение кнопки Panic 5.14 30
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Разрешение быстрого выхода	Запрет быстрого выхода 4.3 15
ON	<input type="checkbox"/>	4*	Разрешение быстрого включения режима охраны	Запрет быстрого включения режима охраны 4.3 15
OFF	<input type="checkbox"/>	5**	Кнопка не требует ввода кода	Кнопка требует ввода кода 4.3 15
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Ввод кода при отключении зон	Нет кода при отключении зон 4.3 15
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Мастер код неизменяем	Мастер код изменяем 4.1 13
ON	<input type="checkbox"/>	7	TLM включен	TLM выключен 4.1 13
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Сирена при неисправности TLM	Зуммер при неисправности TLM 5.10 27

* При использовании PC5132 версии 2.1 и выше, опция 4 должна быть ON, чтобы работала кнопка ARM

** При включении опции 5, то кнопка запрограммированная как [08] для отключения зон, требует ввода кода, даже если опция 4 также включена.

[016] Четвертые Коды системных опций

По умолчанию	Опция	ON	OFF	Раздел/стр.
ON	<input type="checkbox"/>	1	Отключение сети выводится	Отключение сети не выводится 4.3 15
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Отключение сети выводится TRBL	Отключение сети не выводится 4.3 15
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Разрешение быстрого выхода	Запрет быстрого выхода 4.3 15
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Гашение дисплея включено	Дисплей включен всегда 5.20 32
ON	<input type="checkbox"/>	5	Подсветка клавиатуры включена	Сбережение энергии включена 5.20 32
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Сбережение энергии включено	Сбережение энергии выключено 5.20 32
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Включение индикатора Bypass в режиме охраны	Отключение индикатора Bypass 5.20 32
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Включение тампера клавиатуры	Выключение тампера клавиатуры 5.20 32

[017] Пятые Коды системных опций

По умолчанию	Опция	ON	OFF	Раздел/стр.
ON	<input type="checkbox"/>	1	Беспроводные пульты не требуют ввода кода доступа *	Беспроводные пульты требуют ввода кода доступа 5.15 30
ON	<input type="checkbox"/>	2	Расписание автоматического при нажатии [*][6]	Расписание автоматического только Установщиком 5.16 30
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Для дальнейшего использования	Выключено 5.8 25
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Повторное нарушение зоны включено	

OFF	<input type="checkbox"/>	5	Разрешение позднего закрытия	Запрет позднего закрытия	5.16	30
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Перевод летнего времени включен	Выключен	5.23	33
ON	<input type="checkbox"/>	7	Периодический тест камеры включен	Выключен	5.25	33
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Сирена при включении и выключении режима охраны	Выключено	5.15	30

* Данная опция должна быть включена при использовании PC5132 версии 2.1 и ниже.

Назначение зоны клавиатур

[020] Назначение зоны клавиатур. (Раздел 2.10 " Назначение клавиатур" на странице 10).

Примечание: Только одна клавиатура может быть назначена на зону.

По умолчанию

00	<input type="checkbox"/>	Клавиатура (Разъем 1) Допустимый ввод номера зоны 01-64
00	<input type="checkbox"/>	Клавиатура (Разъем 2) Допустимый ввод номера зоны 01-64
00	<input type="checkbox"/>	Клавиатура (Разъем 3) Допустимый ввод номера зоны 01-64
00	<input type="checkbox"/>	Клавиатура (Разъем 4) Допустимый ввод номера зоны 01-64
00	<input type="checkbox"/>	Клавиатура (Разъем 5) Допустимый ввод номера зоны 01-64
00	<input type="checkbox"/>	Клавиатура (Разъем 6) Допустимый ввод номера зоны 01-64
00	<input type="checkbox"/>	Клавиатура (Разъем 7) Допустимый ввод номера зоны 01-64
00	<input type="checkbox"/>	Клавиатура (Разъем 8) Допустимый ввод номера зоны 01-64

Раздел 4: Расширенное программирование системы

Атрибуты зон (Раздел 5 "Атрибуты зон" на странице 21).

По умолчанию атрибуты зон (Y = опция включена, N = опция выключена):

Атрибуты	1	2	3	4	5	6	7	8
ON OFF	Громкая Тихая	Пост. Пульсир.	Зуммер двери Вкл. Выкл.	Отключа емая Да Нет	Принуди тельная Да Нет	Переключ аемая Да Нет	Задержка передачи Да Нет	Беспро водная Да Нет
Тип зоны								
[00] - Нулевая	N	N	N	N	N	N	N	N
[01] – Зона с задержкой 1	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
[02] – Зона с задержкой 2	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
[03] – Мгновенная зона	Y	Y	Y	Y	N	Y	N	N
[04] – Внутренняя зона	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N
[05] – Проходная Stay/Away	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N
[06] – Stay/Away с задержкой	Y	Y	N	Y	Y	Y	N	N
[07] – 24 часа с задержкой	Y	N	N	N	N	N	N	N
[08] – Обычная пожарная зона	Y	N	N	N	N	N	N	N
[09] – Зона с контролем 24 часа	N	Y	N	N	Y	N	N	N
[10] – Зона зуммера с контр. 24 ч	N	Y	N	Y	N	N	N	N
[11] – Вторжения с контр. 24 часа	Y	Y	N	Y	N	N	N	N
[12] – Удерживаемая зона	N	Y	N	N	N	N	N	N
[13] – Зона детектора газа	Y	N	N	N	N	N	N	N
[14] – Зона детектора тепла	Y	N	N	N	N	N	N	N
[15] – Медицинская зона	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[16] – Зона тревоги с контр. 24 ч	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[17] – Аварийная зона	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[18] – Sprinkler зона	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[19] – Зона обнаруж. Наводнения	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[20] – Обнаруж. замораживания	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[21] – Тамперная зона	Y	Y	N	N	N	N	N	N
[22] – Мгновенно переключаем.	N	N	N	N	N	N	N	N
[23] – Зона обслуживания	N	N	N	N	Y	N	N	N
[24] – Зона коммуникатора	N	N	N	N	Y	N	N	N
[25] – Внутр. с задержкой	Y	Y	N	Y	N	Y	N	N
[26] – Контроль 24 ч. без тревоги	N	N	N	N	Y	N	N	N
[87] – Пожарная зона (беспр.)	Y	N	N	N	N	N	N	Y
[88] – Пож. (беспроводная)	Y	N	N	N	N	N	N	Y

Адрес	Номер Зоны	Тип Зоны*	Громк/ Тихая	Пост/ Пульс.	Зуммер Нет	Откл. Нет	Принуд Нет	Переключ Нет	Зад TX Нет	Беспр. Нет
			1	2	3	4	5	6	7	8
[101]	01	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[102]	02	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[103]	03	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[104]	04	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[105]	05	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[106]	06	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[107]	07	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[108]	08	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[109]	09	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[110]	10	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[111]	11	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[112]	12	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[113]	13	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[114]	14	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[115]	15	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[116]	16	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Адрес	Номер Зоны	Тип Зоны*	Громк/ Тихая 1	Пост/ Пульс. 2	Зуммер Нет 3	Откл. Нет 4	Принуд Нет 5	Перекл Нет 6	Зад ТХ Нет 7	Беспр. Нет 8
[117]	17	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[118]	18	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[119]	19	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[120]	20	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[121]	21	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[122]	22	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[123]	23	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[124]	24	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[125]	25	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[126]	26	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[127]	27	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[128]	28	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[129]	29	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[130]	30	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[131]	31	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[132]	32	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[133]	33	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[134]	34	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[135]	35	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[136]	36	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[137]	37	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[138]	38	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[139]	39	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[140]	40	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[141]	41	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[142]	42	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[143]	43	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[144]	44	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[145]	45	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[146]	46	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[147]	47	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[148]	48	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[149]	49	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[150]	50	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[151]	51	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[152]	52	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[153]	53	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[154]	54	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[155]	55	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[156]	56	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[157]	57	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[158]	58	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[159]	59	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[160]	60	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[161]	61	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[162]	62	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[163]	63	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[164]	64	(...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

** Записи здесь основаны на установках, запрограммированных по Адресам [001] - [004]

Системные таймеры

[165] Максимальное число попыток соединения по каждому телефонному номеру (Раздел 5.4 "Коммуникатор – Автодозвон", на странице 22).

По умолчанию: 007 |_.|_.|_.| Допустимые значения 001-015 попыток (не вводите 000)

Примечание: При использовании CTR-1, эта опция не может быть больше 007.

[166] Время ожидания соединения (Раздел 5.4 "Коммуникатор – Автодозвон", на странице 22)

По умолчанию: 040 |_.|_.|_.| Допустимые значения 001-255 секунд

[170] Таймер программируемых выходов PGM (Раздел 5.12 "Программируемые выходы", на странице 28)

По умолчанию: 005 |_.|_.|_.| Допустимые значения 001-255 секунд

[175] Таймер отсрочки (Раздел 5.16 "Автоматическое включение режима охраны", на странице 30)

По умолчанию: 000 |_.|_.|_.| Допустимые значения 001-255 минут, 000 позволяет отменить Автоматическое включение режима охраны

[176] Таймер проверки вторжения (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды Автодозвона", на странице 25).

По умолчанию: 000 |_.|_.|_.| Допустимые значения 001-255 минут.

Расписание автоматического включение режима охраны (Раздел 5.16 "Автоматическое включение режима охраны", на странице 30)

Введите четырехзначный номер (ЧЧ:ММ) для каждого дня недели, когда система должна автоматически включать режим охраны. По умолчанию все значения отключены (9999). Допустимые значения 0000-2359

Адрес	Под-Система	День	Время дня	Адрес	Под-Система	День	Время дня
[181]	1	Воскресенье	_ . _ . _ .	[185]	5	Воскресенье	_ . _ . _ .
		Понедельник	_ . _ . _ .			Понедельник	_ . _ . _ .
		Вторник	_ . _ . _ .			Вторник	_ . _ . _ .
		Среда	_ . _ . _ .			Среда	_ . _ . _ .
		Четверг	_ . _ . _ .			Четверг	_ . _ . _ .
		Пятница	_ . _ . _ .			Пятница	_ . _ . _ .
		Суббота	_ . _ . _ .			Суббота	_ . _ . _ .
[182]	2	Воскресенье	_ . _ . _ .	[186]	6	Воскресенье	_ . _ . _ .
		Понедельник	_ . _ . _ .			Понедельник	_ . _ . _ .
		Вторник	_ . _ . _ .			Вторник	_ . _ . _ .
		Среда	_ . _ . _ .			Среда	_ . _ . _ .
		Четверг	_ . _ . _ .			Четверг	_ . _ . _ .
		Пятница	_ . _ . _ .			Пятница	_ . _ . _ .
		Суббота	_ . _ . _ .			Суббота	_ . _ . _ .
[183]	3	Воскресенье	_ . _ . _ .	[187]	7	Воскресенье	_ . _ . _ .
		Понедельник	_ . _ . _ .			Понедельник	_ . _ . _ .
		Вторник	_ . _ . _ .			Вторник	_ . _ . _ .
		Среда	_ . _ . _ .			Среда	_ . _ . _ .
		Четверг	_ . _ . _ .			Четверг	_ . _ . _ .
		Пятница	_ . _ . _ .			Пятница	_ . _ . _ .
		Суббота	_ . _ . _ .			Суббота	_ . _ . _ .
[184]	4	Воскресенье	_ . _ . _ .	[188]	8	Воскресенье	_ . _ . _ .
		Понедельник	_ . _ . _ .			Понедельник	_ . _ . _ .
		Вторник	_ . _ . _ .			Вторник	_ . _ . _ .
		Среда	_ . _ . _ .			Среда	_ . _ . _ .
		Четверг	_ . _ . _ .			Четверг	_ . _ . _ .
		Пятница	_ . _ . _ .			Пятница	_ . _ . _ .
		Суббота	_ . _ . _ .			Суббота	_ . _ . _ .

Раздел 5: Программирование Подсистем и Зон

[201] Маска выбора подсистемы (Раздел 5.3 "Назначение Зон и Подсистем", на странице 22).

Выберите какие подсистемы активны в системе.

Примечание: Подсистема 1 не может быть отключена

По умолчанию	Опция	ON	OFF
ON	1	Подсистема 1 включена	(не может быть отключена)
OFF	2	Подсистема 2 включена	Отключена
OFF	3	Подсистема 3 включена	Отключена
OFF	4	Подсистема 4 включена	Отключена
OFF	5	Подсистема 5 включена	Отключена
OFF	6	Подсистема 6 включена	Отключена
OFF	7	Подсистема 7 включена	Отключена
OFF	8	Подсистема 8 включена	Отключена

[201] Назначение зон для подсистем (Раздел 5.3 "Назначение Зон и Подсистем", на странице 22).

Запрограммируйте какие из зон назначены для каждой подсистемы по Адресам [202] - [265]. Назначение зон программируется по Адресам [001] - [004]. Назначение зоны клавиатуры производится по Адресу [020].

ON = включена в подсистему, **OFF** = не включена в подсистему.

Адрес	Подсистема	Зона:							
[202]	1	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[203]	1	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[204]	1	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[205]	1	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[206]	1	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[207]	1	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[208]	1	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[209]	1	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Адрес	Подсистема	Зона:							
[210]	2	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[211]	2	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[212]	2	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[213]	2	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[214]	2	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[215]	2	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[216]	2	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[217]	2	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Назначение зон для подсистем (продолжение)

Адрес	Подсистема	Зона:							
[218]	3	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[219]	3	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[220]	3	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[221]	3	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[222]	3	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[223]	3	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[224]	3	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[225]	3	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Адрес	Подсистема	Зона:							
[226]	4	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[227]	4	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[228]	4	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[229]	4	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[230]	4	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[231]	4	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[232]	4	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[233]	4	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Адрес	Подсистема	Зона:							
[234]	5	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[235]	5	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[236]	5	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[237]	5	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[238]	5	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[239]	5	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[240]	5	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[241]	5	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Адрес	Подсистема	Зона:							
[242]	6	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[243]	6	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[244]	6	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[245]	6	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[246]	6	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[247]	6	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[248]	6	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[249]	6	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Назначение зон для подсистем (продолжение)

Адрес	Подсистема	Зона:							
[250]	7	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[251]	7	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[252]	7	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[253]	7	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[254]	7	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[255]	7	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[256]	7	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[257]	7	57	58	59	60	61	62	63	64

Адрес	Подсистема	Зона:							
[258]	8	01	02	03	04	05	06	07	08
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[259]	8	09	10	11	12	13	14	15	16
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[260]	8	17	18	19	20	21	22	23	24
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[261]	8	25	26	27	28	29	30	31	32
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[262]	8	33	34	35	36	37	38	39	40
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[263]	8	41	42	43	44	45	46	47	48
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[264]	8	49	50	51	52	53	54	55	56
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[265]	8	57	58	59	60	61	62	63	64
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Раздел 6: Программирование Коммуникатора

Телефонные номера

Примечание: Для Адресов [301] - [353], по умолчанию все значения установлены в [F]

[301] Первый телефонный номер (32 цифры) (Раздел 5.5 "Коммуникатор – Телефонные номера", на странице 23).

[302] Второй телефонный номер (32 цифры) (Раздел 5.5 "Коммуникатор – Телефонные номера", на странице 23).

[303] Третий телефонный номер (32 цифры) (Раздел 5.5 "Коммуникатор – Телефонные номера", на странице 23).

Идентификационные коды (Раздел 5.5 "Коммуникатор – Идентификационные коды ", на странице 23).

Введите шесть цифр Идентификационного кода системы. Формат SIA будет использовать этот код для всех подсистем. Только SIA поддерживает код из 6 цифр. Если последние две цифры не используются введите FF, Панель Управления будет использовать только первые 4 цифры.

Адрес Идентификационный код системы.

[310] _____

Введите четыре цифр Идентификационного кода для каждой активной подсистемы.

Адрес	Подсистема	Идентификационный код
[311]	1	_____
[312]	2	_____
[313]	3	_____
[314]	4	_____
[315]	5	_____
[316]	6	_____
[317]	7	_____
[318]	8	_____

Коды событий

Коды событий тревоги для зон 01-64 (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

Адрес	Зона 01	Зона 02	Зона 03	Зона 04	Зона 05	Зона 06	Зона 07	Зона 08
[320]	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	Зона 09	Зона 10	Зона 11	Зона 12	Зона 13	Зона 14	Зона 15	Зона 16
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[321]	Зона 17	Зона 18	Зона 19	Зона 20	Зона 21	Зона 22	Зона 23	Зона 24
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	Зона 25	Зона 26	Зона 27	Зона 28	Зона 29	Зона 30	Зона 31	Зона 32
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[322]	Зона 33	Зона 34	Зона 35	Зона 36	Зона 37	Зона 38	Зона 39	Зона 40
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	Зона 41	Зона 42	Зона 43	Зона 44	Зона 45	Зона 46	Зона 47	Зона 48
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
[323]	Зона 49	Зона 50	Зона 51	Зона 52	Зона 53	Зона 54	Зона 55	Зона 56
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	Зона 57	Зона 58	Зона 59	Зона 60	Зона 61	Зона 62	Зона 63	Зона 64
	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Коды событий восстановления тревоги для зон 01-64 (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

Адрес	Зона 01	Зона 02	Зона 03	Зона 04	Зона 05	Зона 06	Зона 07	Зона 08
[324]	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 09	Зона 10	Зона 11	Зона 12	Зона 13	Зона 14	Зона 15	Зона 16
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[325]	Зона 17	Зона 18	Зона 19	Зона 20	Зона 21	Зона 22	Зона 23	Зона 24
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 25	Зона 26	Зона 27	Зона 28	Зона 29	Зона 30	Зона 31	Зона 32
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[326]	Зона 33	Зона 34	Зона 35	Зона 36	Зона 37	Зона 38	Зона 39	Зона 40
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 41	Зона 42	Зона 43	Зона 44	Зона 45	Зона 46	Зона 47	Зона 48
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[327]	Зона 49	Зона 50	Зона 51	Зона 52	Зона 53	Зона 54	Зона 55	Зона 56
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 57	Зона 58	Зона 59	Зона 60	Зона 61	Зона 62	Зона 63	Зона 64
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.

[328] Дополнительные коды событий (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

__.	1. Принудительная тревога	__.	4. Контроль Расширителя зон Тревога
__.	2. Открытие после тревоги	__.	5. Контроль Расширителя зон Восстановление
__.	3. Повторное закрытие	__.	6. Тревога в проходных зонах (police)

[329] Приоритетные коды событий (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

__.	1. На клавиатуре нажата кнопка Fire	__.	5. На клавиатуре восстановлена кнопка Fire
__.	2. Нажата кнопка дополнительной Тревоги	__.	6. Отпущена кнопка дополнительной Тревоги
__.	3. Нажата кнопка Тревоги (Panic)	__.	7. Отпущена кнопка Тревоги (Panic)
__.	4. Для будущего использования	__.	8. Для будущего использования

Коды событий тампера для зон 01-64 (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

Адрес	Зона 01	Зона 02	Зона 03	Зона 04	Зона 05	Зона 06	Зона 07	Зона 08
[330]	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 09	Зона 10	Зона 11	Зона 12	Зона 13	Зона 14	Зона 15	Зона 16
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[331]	Зона 17	Зона 18	Зона 19	Зона 20	Зона 21	Зона 22	Зона 23	Зона 24
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 25	Зона 26	Зона 27	Зона 28	Зона 29	Зона 30	Зона 31	Зона 32
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[332]	Зона 33	Зона 34	Зона 35	Зона 36	Зона 37	Зона 38	Зона 39	Зона 40
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 41	Зона 42	Зона 43	Зона 44	Зона 45	Зона 46	Зона 47	Зона 48
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
[333]	Зона 49	Зона 50	Зона 51	Зона 52	Зона 53	Зона 54	Зона 55	Зона 56
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.
	Зона 57	Зона 58	Зона 59	Зона 60	Зона 61	Зона 62	Зона 63	Зона 64
	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.	__.

Коды сообщений восстановления тампера для зон 01-64 (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

Адрес	Зона 01	Зона 02	Зона 03	Зона 04	Зона 05	Зона 06	Зона 07	Зона 08
[334]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Зона 09	Зона 10	Зона 11	Зона 12	Зона 13	Зона 14	Зона 15	Зона 16
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[335]	Зона 17	Зона 18	Зона 19	Зона 20	Зона 21	Зона 22	Зона 23	Зона 24
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Зона 25	Зона 26	Зона 27	Зона 28	Зона 29	Зона 30	Зона 31	Зона 32
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[336]	Зона 33	Зона 34	Зона 35	Зона 36	Зона 37	Зона 38	Зона 39	Зона 40
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Зона 41	Зона 42	Зона 43	Зона 44	Зона 45	Зона 46	Зона 47	Зона 48
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
[337]	Зона 49	Зона 50	Зона 51	Зона 52	Зона 53	Зона 54	Зона 55	Зона 56
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Зона 57	Зона 58	Зона 59	Зона 60	Зона 61	Зона 62	Зона 63	Зона 64
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[328] Дополнительные коды событий тампера (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

1. Открыт тампер Панели Управления

2. Восстановление тампера Панели Управления

3. Блокировка клавиатуры

Коды доступа при включении режима охраны (1 – 32) (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

Адрес	Код 1	Код 2	Код 3	Код 4	Код 5	Код 6	Код 7	Код 8
[339]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 9	Код 10	Код 11	Код 12	Код 13	Код 14	Код 15	Код 16
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 17	Код 18	Код 19	Код 20	Код 21	Код 22	Код 23	Код 24
[340]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 25	Код 26	Код 27	Код 28	Код 29	Код 30	Код 31	Код 32
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[328] Дополнительные коды событий при включении режима охраны (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

1. Включение по коду принуждения 33 5. Включение по коду контроля 42

2. Включение по коду принуждения 34 6. Неполное включение системы

3. Включение по Мастер коду 7. Специальное включение

4. Включение по коду обслуживания 41 8. Позднее включение

Коды доступа при выключении режима охраны (1 – 32) (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

Адрес	Код 1	Код 2	Код 3	Код 4	Код 5	Код 6	Код 7	Код 8
[342]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 9	Код 10	Код 11	Код 12	Код 13	Код 14	Код 15	Код 16
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 17	Код 18	Код 19	Код 20	Код 21	Код 22	Код 23	Код 24
[343]	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Код 25	Код 26	Код 27	Код 28	Код 29	Код 30	Код 31	Код 32
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

[344] Дополнительные коды событий при выключении режима охраны (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 1. Выключение по коду принуждения 33 | <input type="checkbox"/> 5. Выключение по коду контроля 42 |
| <input type="checkbox"/> 2. Выключение по коду принуждения 34 | <input type="checkbox"/> 6. Отмена автоматического включения |
| <input type="checkbox"/> 3. Выключение по Мастер коду | <input type="checkbox"/> 7. Специальное выключение |
| <input type="checkbox"/> 4. Выключение по коду обслуживания 41 | |

[345] Коды событий при обнаружении неисправности (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Тревога неисправности батареи | <input type="checkbox"/> 5. Тревога дополнительного источника питания |
| <input type="checkbox"/> 2. Тревога отключения сетевого питания | <input type="checkbox"/> 6. Тревога контроля телефонной линии (через LINKS) |
| <input type="checkbox"/> 3. Тревога неисправности сирены | <input type="checkbox"/> 7. Общая неисправность системы |
| <input type="checkbox"/> 4. Тревога пожарного выхода | <input type="checkbox"/> 8. Неисправность контроля системы |

[346] Коды событий при восстановлении неисправности (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Восстановление батареи | <input type="checkbox"/> 5. Восстановление источника питания |
| <input type="checkbox"/> 2. Восстановление сетевого питания | <input type="checkbox"/> 6. Восстановление контроля телефонной линии |
| <input type="checkbox"/> 3. Восстановление выхода сирены | <input type="checkbox"/> 7. Восстановление общей неисправности системы |
| <input type="checkbox"/> 4. Восстановление пожарного выхода | <input type="checkbox"/> 8. Восстановление неисправности контроля системы |

[347] Дополнительные коды событий обслуживания (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Восстановление телефонного номера 1 | <input type="checkbox"/> 6. Неисправность в зоне |
| <input type="checkbox"/> 2. Восстановление телефонного номера 2 | <input type="checkbox"/> 6. Восстановление неисправности в зоне |
| <input type="checkbox"/> 3. Буфер событий заполнен на 75% | <input type="checkbox"/> 8. Код отсутствия активности |
| <input type="checkbox"/> 4. DLS Lead IN | <input type="checkbox"/> 9. Тревога разряда батареи в зоне |
| <input type="checkbox"/> 5. DLS Lead OUT | <input type="checkbox"/> 10. Восстановление батареи в зоне |

[348] Коды событий тестовой передачи (Раздел 5.8 "Коммуникатор – Коды событий", на странице 25 и в Приложении А).

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> 1. Периодический тестовый код | <input type="checkbox"/> 6. Тестовый передачи для LIKS1000/GSM1000* |
| <input type="checkbox"/> 2. Системный тест | |

* Для отключения системного теста коммуникатора LIKS1000/GSM1000 необходимо ввести код "00".

[348] Опции формата коммуникатора (Раздел 5.7 "Коммуникатор – Форматы сообщений", на странице 23).

Примечание: Третий телефонный номер имеет тот же формат, что и первый телефонный номер.

01 20 BPS, 1400 HZ	04 SIA FSK	07 10 BPS, 1400Hz
02 20 BPS, 2300 HZ	05 Пейджер	08 10 BPS, 2300Hz
03 DTMF CONTACT ID	06 Частный дозвон	

По умолчанию

02	<input type="checkbox"/>	1/3 телефонный номер
02	<input type="checkbox"/>	2 телефонный номер

Опции направления связи коммуникатора

Опции направления связи коммуникатора

- 1 – 1й телефонный номер
 2 – 2й телефонный номер
 3 - 1й телефонный номер (через LIKS1000/GSM1000)
 4 - 2й телефонный номер (через LIKS1000/GSM1000)
 5 – Дополнительный коммуникатор

Тревога/Восстановление - Опции направления связи коммуникатора (Раздел 5.4 "Коммуникатор - Автодозвон", на странице 22).

Примечание: Направление связи коммуникатора LIKS1000/GSM1000 будет производиться только по соответствующим номерам.

Адрес	Подсистема	Опции:	1	2	3	4	5
		По умолчанию:	ON	OFF	OFF	OFF	ON
[351]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[352]	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[353]	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[354]	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[355]	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[356]	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[357]	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[358]	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Тампер/Восстановление - Опции направления связи коммуникатора (Раздел 5.4 "Коммуникатор - Автодозвон", на странице 22).

Адрес	Подсистема	Опции:	1	2	3	4	5
		По умолчанию:	ON	OFF	OFF	OFF	ON
[359]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[360]	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[361]	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[362]	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[363]	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[364]	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[365]	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[366]	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечание: Направление связи коммуникатора LIKS1000/GSM1000 будет производиться только по соответствующим номерам.

Включение/выключение режима охраны - Опции направления связи коммуникатора (Раздел 5.4 "Коммуникатор - Автодозвон", на странице 22).

Адрес	Подсистема	Опции:	1	2	3	4	5
		По умолчанию:	ON	OFF	OFF	OFF	ON
[367]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[368]	2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[369]	3		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[370]	4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[371]	5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[372]	6		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[373]	7		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
[374]	8		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечание: Направление связи коммуникатора LIKS1000/GSM1000 будет производиться только по соответствующим номерам.

Обслуживание системы - Опции направления связи коммуникатора (Раздел 5.4 "Коммуникатор - Автодозвон", на странице 22).

Адрес	Подсистема	Опции:	1	2	3	4	5
		По умолчанию:	ON	OFF	OFF	OFF	ON
[375]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечание: Направление связи коммуникатора LIKS1000/GSM1000 будет производиться только по соответствующим номерам.

Передача системного теста - Опции направления связи коммуникатора (Раздел 5.4 "Коммуникатор - Автодозвон", на странице 22).

Адрес	Подсистема	Опции:	1	2	3	4	5
		По умолчанию:	ON	OFF	OFF	OFF	ON
[376]	1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Примечание: Направление связи коммуникатора LIKS1000/GSM1000 будет производиться только по соответствующим номерам.

[377] Переменные коммуникатора

По умолчанию:

003	<input type="checkbox"/>	Счетчик отключения событий (Тревога/Восстановление) (001-014 передач, 000 = Отключен)	Раздел 5.19, Страница 32.
003	<input type="checkbox"/>	Счетчик отключения событий (Тампер/Восстановление) (001-014 передач, 000 = Отключен)	Раздел 5.19, Страница 32.
003	<input type="checkbox"/>	Счетчик отключения событий (Обслуживание/Восстановление) (001-014 передач, 000 = Отключен)	Раздел 5.19, Страница 32.
000	<input type="checkbox"/>	Задержка передачи сообщений (001 – 255 секунд)	Раздел 5.8, Страница 25.
030	<input type="checkbox"/>	Задержка передачи сообщения об отключении сетевого питания (001 – 255 мин)	Раздел 5.8, Страница 25.
003	<input type="checkbox"/>	Задержка передачи сообщения о неисправности телефонной линии (TLM) (003 – 255 попыток)	Раздел 5.10, Страница 27.
030	<input type="checkbox"/>	Цикл передачи теста (по проводной линии) (001 – 255 Минут/Дней)	Раздел 5.10, Страница 27.
030	<input type="checkbox"/>	Цикл передачи теста (LIKS1000/GSM1000) (001 – 255 Дней)	Раздел 5.10, Страница 27.
007	<input type="checkbox"/>	Задержка передачи сообщения о разряде батареи в зоне.	Раздел 5.10, Страница 27.
030	<input type="checkbox"/>	Задержка передачи сообщения об отсутствии активности (000-255 Дней/Часов), в зависимости от установки опции [3] по Адресу [702].	Раздел 5.8, Страница 25.

Примечание: Для отключения передачи сообщения об отключении сетевого питания, введите [000]

Примечание: Задержки передачи сообщений не работают при выгрузке информации.

[378] Время суток передачи теста (Раздел 5.11 "Передача теста", на странице 25).

По умолчанию:

9999 ☐ (Допустимые значения 0000 – 2359, 9999 – для отключения)

[380] Первые Опции коммуникатора

По умолчанию:	Опция	ON	OFF	Раздел	Страница
ON	<input type="checkbox"/> 1	Коммуникатор включен	Коммуникатор отключен	5.4	22
OFF	<input type="checkbox"/> 2	Восстановление при отключении сирены	Восстановление проходной зоны	5.8	25
OFF	<input type="checkbox"/> 3	Пульсирующий набор	DTMF набор	5.4	22
OFF	<input type="checkbox"/> 4	Переключение на пульсирующий набор (после 5 попыток)	Только DTMF набор	5.4	22
OFF	<input type="checkbox"/> 5	3й телефонный номер включен	3й телефонный номер отключен	5.5	23
OFF	<input type="checkbox"/> 6	Переключение номеров	Вызов 1го номера, 3й резервный	5.5	23
OFF	<input type="checkbox"/> 7	Вызов LINKS, как телефона	LINKS резервный для телефона	5.26	33
OFF	<input type="checkbox"/> 8	Цикл отсутствия активности в Часах	Цикл отсутствия активности в Днях	5.26	33

Примечание: При использовании CTR-1, опции 3 и 4 должны быть выключены.

[381] Вторые Опции коммуникатора

По умолчанию:	ON	OFF	Раздел	Страница
	Опция			
OFF	<input type="checkbox"/> 1	Сигнал клавиатуры после тревоги	5.15	30
OFF	<input type="checkbox"/> 2	Сигнал сирены после тревоги	5.15	30
OFF	<input type="checkbox"/> 3	Отправка запрограммир. кодов SIA	5.7	23
OFF	<input type="checkbox"/> 4	Подтверждение закрытия вкл.	5.15	30
OFF	<input type="checkbox"/> 5	Переговоры (PC5928) по 1/3 линии вкл.	5.27	34
OFF	<input type="checkbox"/> 6	Переговоры (PC5928) по 2 линии вкл.	5.27	34
OFF	<input type="checkbox"/> 7	Отправка запрограмм. Кодов Contact ID	5.7	23
OFF	<input type="checkbox"/> 8	Местный режим Включен	5.27	34
		Выключен		

LINKS1000/GSM1000 Preambles

[390] Первый телефонный номер LINKS1000/GSM1000 Preambles (Раздел 5.26 "Коммуникатор LINKS1000/GSM1000", на странице 33).

По умолчанию: FFFF ☐ (Незначащие цифры программируются как шестнадцатеричное F)

[391] Второй телефонный номер LINKS1000/GSM1000 Preambles (Раздел 5.26 "Коммуникатор LINKS1000/GSM1000", на странице 33).

По умолчанию: FFFF ☐ (Незначащие цифры программируются как шестнадцатеричное F)

[392] Третий телефонный номер LINKS1000/GSM1000 Preambles (Раздел 5.26 "Коммуникатор LINKS1000/GSM1000", на странице 33).

По умолчанию: FFFF ☐ (Незначащие цифры программируются как шестнадцатеричное F)

[393] Специальная функция LINKS1000/GSM1000 Preambles (для всех телефонных номеров) (Раздел 5.26 "Коммуникатор LINKS1000/GSM1000", на странице 33).

По умолчанию: FFFF ☐ (Незначащие цифры программируются как шестнадцатеричное F)

- Введите [*][2][*][(HEX B) для набора [*]]
- Введите [*][3][*][(HEX C) для набора [#]]

Раздел 7: Опции выгрузки

[401] Первые опции выгрузки информации (Раздел 5.9 "Выгрузка информации", на странице 26).

По умолчанию:

ON

OFF

Опция

OFF ☐ 1 Автоответчик/двойной вызов включен Автоответчик/двойной вызов включен

OFF ☐ 2 Прерывание выгрузки пользователем разрешено Запрещено

OFF ☐ 3 Обратный вызов включен Обратный вызов выключен

OFF ☐ 4 Включения выгрузки пользователем разрешено Запрещено

OFF ☐ 5 – 8 Для будущего использования

[402] Телефонный номер для выгрузки информации (32 цифры) (Раздел 5.9 "Выгрузка информации", на странице 26).

_____._____

[403] Код доступа для выгрузки информации (32 цифры) (Раздел 5.9 "Выгрузка информации", на странице 26).

По умолчанию: 5020 Введите 4 шестнадцатеричные цифры.

[404] Идентификационный код Панели Управления (Раздел 5.9 "Выгрузка информации", на странице 26).

По умолчанию: 5020 Введите 4 шестнадцатеричные цифры.

[405] Таймер ожидания двойного вызова Автоответчика (Раздел 5.9 "Выгрузка информации", на странице 26).

По умолчанию: 060 (Допустимые значения 001-255 секунд)

[406] Число звонков перед ответом (Раздел 5.9 "Выгрузка информации", на странице 26).

По умолчанию: 060 (Допустимые значения 001-255 звонков)

[490] LINKS Preamble (Телефонный номер для выгрузки информации) (Раздел 5.9 "Выгрузка информации", на странице 26).

По умолчанию: FFFF (Введите 4 шестнадцатеричные F)

[499] Включение PC-Link (Местная выгрузка информации) (Раздел 5.9 "Выгрузка информации", на странице 26).

Для запуска местной выгрузки информации введите [499][Код Установщика][499]

По умолчанию: FFFF (Введите 4 шестнадцатеричные F)

Раздел 8: Программирование программируемых выходов

Атрибуты программируемых выходов (Раздел 5.12 "Программируемые выходы", на странице 28).

Вы можете запрограммировать только перечисленные атрибуты для выходов PGM. Все остальные установки игнорируются. Опции программируемых выходов устанавливаются по Адресам [009], [010] и [011].

Атрибуты	1	2	3	4	5
	Не использ	Не использ	Включение	Запуск таймера On / Off	Нужен код
Опции PGM:					
[01] Выход сирены при вторжении и пожаре			Y		
[03] Сброс детектора ([*][7][2])			Y		N
[05] Статус включение режима охраны			Y		
[06] Готовность включения режима охраны			Y		
[07] Контроль зуммера клавиатуры			Y		
[08] Выход для двора			Y		
[11] – Тампер системы			Y		
[12] – Контроль телефонной линии и тревоги			Y		
[13] – Kiss-off			Y		
[14] – Ground Start (Начальная задержка)			Y		
[15] – Дистанционное управление (DLS-1)			Y		
[16] – Поддержка LINKS1000/GSM1000			Y		
[17] – Режим охраны Away			Y		
[18] – Режим охраны Stay			Y		
[19] – [*] [7][1] Управление выходом опция #1			Y	Y	Y
[20] – [*] [7][2] Управление выходом опция #2			Y	Y	N
[21] – [*] [7][3] Управление выходом опция #3			Y	Y	N
[22] – [*] [7][4] Управление выходом опция #4			Y	Y	N
[25] – Задержка тревоги пожара и вторжения			Y		

Атрибуты	1	2	3	4	5	6	7	8
ОН	Обслуживание	Сбой сети	Сбой TLM	FTC	Сбой зоны	Тампер зоны	Разряд бат. Зоны	Сброс часов
ОФФ	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен
[09] Неисправности системы	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
ОН	Вторжение	Пожар	Тревога	Мед. Тревога	Контроль	Приоритетное	Удерживаемое	Следование таймера
ОФФ	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Отключен	Переключ.
[09] События системы	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	N
* Если атрибут [8] включен, то атрибуты [1] - [7] также должны быть включены								

Адрес PGM Тип выхода* 1 2 3 4 5 6 7 8

Панель Управления

[501] 1 () [] [] [] [] [] [] [] []

[502] 2 () [] [] [] [] [] [] [] []

Панель Управления / PC5208

[503]** 3 () [] [] [] [] [] [] [] []

[504]** 4 () [] [] [] [] [] [] [] []

* Записи основаны по установкам Адресов [009], [010] и [011]

** По этим Адресам программируются одновременно выходы PGM3 и PGM4 Панели Управления и первые два выхода модуля PC5208. Если подключаете модуль 5208, то PGM3 работает также как его первый выход, а PGM4 работает как его второй выход.

Адрес	PGM	Тип выхода*	1	2	3	4	5	6	7	8
PC5208										
[505]	5	()								
[506]	6	()								
[507]	7	()								
[508]	8	()								
[509]	9	()								
[510]	10	()								
PC5204										
[511]	11	()								
[512]	12	()								
[513]	13	()								
[514]	14	()								

* Записи основаны по установкам Адресов [009], [010] и [011]

Назначение подсистем для программируемых выходов

Адрес	PGM	Подсистема	1	2	3	4	5	6	7	8
Панель Управления										
[551]	1									
[552]	2									
Панель Управления / PC5208										
[553]	3									
[554]	4									
[555]	5									
PC5208										
[556]	6									
[557]	7									
[558]	8									
[559]	9									
[560]	10									
PC5204										
[561]	11									
[562]	12									
[563]	13									
[564]	14									

Раздел 9: Международное программирование

[700] Подстройка часов (Раздел 5.24 "Подстройка часов" на странице 33)

По умолчанию: 60 | ____ | (Допустимые значения 01 - 99 секунд)

[701] Первые коды международных опций

По умолчанию	Опция	ON	OFF	Раздел/Страница
OFF	____ 1	Частота переменного тока в сети 50 Гц	Частота переменного тока в сети 60 Гц	2.2 / 5
OFF	____ 2	Таймер работает от кварца	Таймер работает от частоты сети	5.25/33
OFF	____ 3	Запрет включения режима охраны при сбое питания	Разрешение включения режима охраны при сбое питания	5.15/30
OFF	____ 4	Все системные тамперы восстанавливаются только Установщиком	Все системные тамперы восстанавливаются самостоятельно	5.15/30
OFF	____ 5	Коды доступа пользователя 6 цифр	Коды доступа пользователя 4 цифры	4.1/13
OFF	____ 6	Контроль получения сигнала занятости Включен	Контроль получения сигнала занятости Выключен	5.4./22
OFF	____ 7	Высокий ток подзарядки батареи	Стандартный ток подзарядки батареи	2.2/5
OFF	____ 8	Для будущего использования		

[702] Вторые коды международных опций

По умолчанию	Опция	ON	OFF	Раздел/Страница
OFF	____ 1	Отношение частоты пульсирующего сигнала 33/67	Отношение частоты пульсирующего сигнала 40/60	5.4/22
OFF	____ 2	Принудительный Автодозвон включен	Принудительный Автодозвон выключен	5.4/22
OFF	____ 3	Тест телефонной линии в минутах	Тест телефонной линии в днях *	5.11/27
OFF	____ 4	Соединение 1600 Гц	Стандартное соединение	5.7/23
OFF	____ 5	Выдача ID сигнала подтверждения	ID сигнала подтверждения отключен	5.4/22
OFF	____ 6	ID сигнал 2100 Гц	ID сигнал 1300 Гц	5.4/22
OFF	____ 7	Разовое окно выгрузки информации Пользователем 1 час	Полное окно выгрузки информации Пользователем 6 часов	5.9/26
OFF	____ 8	Включение только зуммера при неудаче соединения	Включение сирены при неудаче соединения	5.4/22

* Для коммуникатора LINKS1000/GSM1000 интервал тестовой передачи программируется только в днях

[702] Задержка между попытками набора номера (Раздел 5.4 "Коммуникатор - Автодозвон" на странице 33)

По умолчанию: 001 | ____ . ____ . ____ | (Допустимые значения 000 - 255 секунд)

Раздел 10: Программирование модулей

[801] PC5400 Модуль интерфейса с принтером

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля PC5400.

[802] PC59XX Модуль Аудио интерфейса

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля PC59XX.

[803] Модуль альтернативного коммуникатора

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля LINKS2X50.

[804] Модуль беспроводного расширителя PC5132

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля PC5132.

[805] Программирование модуля PC5100

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля PC5100.

[806] Программирование модуля PC5108L

За инструкциями по программированию обратитесь к Руководству по Установке и программированию модуля PC5108L.

Раздел 11: Специальные функции Установщика

[901] Проведение теста системы Установщиком разрешено / Проведение теста системы Установщиком запрещено

(Раздел 5.4 "Тест системы" на странице 35)

[902] Восстановление контроля модулей

(Раздел 5.4 "Удаление модулей" на странице 8)

[903] Проверка контроля модулей

(Раздел 5.4 "Подтверждение контроля модулей" на странице 8)

[904] Проверка расположения беспроводных модулей

За дополнительной информацией обратитесь к Руководству по Установке модуля PC5132.

- Выберите модуль / передатчик (Зоны 01 = 32)
- Нажмите кнопку [#] для отмены

Расположение	LED клавиатура	LCD клавиатура	Зуммер	Сирена
Хорошее	Горит 1	"GOOD"	1 гудок	1 гудок
Далекое	Горит 2	"FAIR"	2 гудка	2 гудка
Плохое	Горит 3	"BAD"	3 гудка	3 гудка

[906] Местный тест дистанционного триггера выгрузки информации

Войдите в этот Адрес для инициализации местного теста дистанционного триггера выгрузки информации. Это укажет Панели Управления который из телефонных номеров использовать. Возможны следующие варианты:

- [1] Телефонный номер 1, по проводной линии
- [2] Телефонный номер 2, по проводной линии
- [3] Телефонный номер 1, через LINKS1000/GSM1000
- [4] Телефонный номер 2, через LINKS1000/GSM1000

[906] Местный тест дистанционного триггера выгрузки информации

Войдите в этот Адрес для инициализации местного теста дистанционного триггера выгрузки информации. Это

[990] Блокировка Установщиком включена

(Раздел 5.29 "(Раздел 5.4 "Блокировка Установщиком" на странице 35)

[991] Блокировка Установщиком выключена

(Раздел 5.29 "(Раздел 5.4 "Блокировка Установщиком" на странице 35)

[993] Восстановление альтернативного коммуникатора (LINKS2X50) к заводским установкам

(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

[995] Восстановление модуля к Escort5580 к заводским установкам

(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

[996] Восстановление модуля к PC5132 к заводским установкам

(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

[997] Восстановление модуля к PC5400 к заводским установкам

(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

[998] Восстановление модуля к PC59XX к заводским установкам

(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

[999] Восстановление к PC5020 к заводским установкам

(Раздел 5.28 "(Раздел 5.4 "Заводские установки" на странице 34)

Приложение А: Программирование клавиатур LCD5500Z

Если вы используете в системе клавиатуру LCD5500Z, то вам необходимы дополнительные инструкции по программированию. Если в системе используется более одной LCD клавиатуры, то вам необходимо запрограммировать различные названия для каждой из них. Проверьте версию программного обеспечения клавиатуры, которую вы будете программировать.

Клавиатура LCD5500Z версии 3.0 и выше

Ниже описаны все возможные опции установок и их соответствующие Адреса:

Как войти в режим программирования Адресов клавиатуры

Программирование LCD клавиатур подобно программированию всей остальной системы. Выполните операции описанные в Разделе 3 Руководства по Установке.

1. Войдите в режим программирования клавиатуры, введя [*][8][Код Установщика]
2. Нажмите кнопку [*]
3. Введите три цифры Адреса который вы будете программировать

Программирование текстовых сообщений

Названия зон и другие сообщения выводимые на дисплей могут быть перепрограммированы для облегчения пользователю применение системы. Ниже описаны операции по программированию всех текстовых сообщений, выводимых на LCD дисплей:

1. Войдите в режим программирования Установщика. Введите три цифры Адреса текстового сообщения, которое вы будете программировать.
2. Используя кнопки стрелок (< >), поместите курсор под символом, который необходимо изменить.
3. Нажмите цифровую кнопку [1] - [9] для выбора группы символов. После первого нажатия появится первый символ из выбранной группы. Нажмите кнопку еще раз для вывода следующего символа из данной группы. Группы символов приведены в таблице ниже:

Кнопка	Группа символов				Кнопка	Группа символов			
[1]	A	B	C	1	[6]	P	Q	R	6
[2]	G	E	F	2	[7]	S	T	U	7
[3]	G	H	I	3	[8]	V	W	X	8
[4]	J	K	L	4	[9]	Y	Z	9	0
[5]	M	N	O	5	[0]	Пробел			

4. Когда будет выведен нужный символ, используя кнопки стрелок (< >), поместите курсор под следующий символ, который необходимо изменить.
5. По окончании программирования названия сообщения, нажмите кнопку [*]. На дисплей будет выведено "Save", повторно нажмите кнопку [*].
6. Повторите шаги, начиная со 2го, пока не будут запрограммированы все названия зон и другие сообщения

[001] - [064] Названия зон (14 Символов)

По умолчанию: "Zone 1" - "Zone 64"

Запишите названия зон на странице 2

[065] – Сообщение о пожарной тревоге (14 Символов)

По умолчанию: "Fire Zone" | _ _ _ _ _

[066] – Сообщение о невозможности включения режима охраны (14 Символов)

По умолчанию: "System Has Failed to Arm" | _ _ _ _ _

[067] – Сообщение о возникновении тревог в течение последнего включения режима охраны (14 Символов)

По умолчанию: "Alarm Occurred While Armed < >" | _ _ _ _ _

[070] Первая маска выводимых текстовых сообщений**По умолчанию Опция ON**

ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос удерживания кнопки [P]anic Включен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос отключения зон Включен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос вывода неисправностей Включен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос вывода памяти тревог Включен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос контроля зуммера двери Включен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос вывода необходимости ввода кода доступа Включен
ON	<input type="checkbox"/>	7	Запрос выполнения функций пользователя Включен
ON	<input type="checkbox"/>	8	Запрос управления выходами Включен

OFF

Запрос удерживания кнопки [P]anic Выключен
Запрос отключения зон Выключен
Запрос вывода неисправностей Выключен
Запрос вывода памяти тревог Выключен
Запрос контроля зуммера двери Выключен
Запрос вывода необходимости ввода кода доступа Выключен
Запрос выполнения функций пользователя Выключен
Запрос управления выходами Выключен

[071] Вторая маска выводимых текстовых сообщений**По умолчанию Опция ON**

OFF	<input type="checkbox"/>	1	Запрос входа в режим Установщика Включен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос включения режима Stay Включен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос быстрого включения режима охраны Включен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос включения режима присутствия Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Запрос быстрого выхода Включен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос вывода содержимого буфера событий Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Для будущего использования
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Музыкальный вход Включен

OFF

Запрос входа в режим Установщика Выключен
Запрос включения режима Stay Выключен
Запрос быстрого включения режима охраны Выключен
Запрос включения режима присутствия Выключен
Запрос быстрого выхода Выключен
Запрос вывода содержимого буфера событий Выключен
Музыкальный вход Выключен

[072] Третья маска выводимых текстовых сообщений**По умолчанию Опция ON**

ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос входа в режим Теста системы Включен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос вывода Времени и Даты Включен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос автоматического включения режима охраны Включен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос времени автоматического включения режима охраны Включен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос разрешения выгрузки информации Включен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос вывода управления яркостью Включен
ON	<input type="checkbox"/>	7	Запрос вывода управления контрастом Включен
ON	<input type="checkbox"/>	8	Запрос вывода управления Зуммером Включен

OFF

Запрос входа в режим Теста системы Выключен
Запрос вывода Времени и Даты Выключен
Запрос автоматического включения режима охраны Выключен
Запрос времени автоматического включения режима охраны Выключен
Запрос разрешения выгрузки информации Выключен
Запрос вывода управления яркостью Выключен
Запрос вывода управления контрастом Выключен
Запрос вывода управления Зуммером Выключен

[073] Продолжительность вывода сообщений на LCD дисплей

По умолчанию: 003 (Допустимые значения 000 - 255 секунд, 000 = неограниченное время. Сообщение гаснет по истечении данного времени или после нажатия любой из кнопок)

[074] Опции кнопок

По умолчанию Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Кнопка [F]ire включена	Кнопка [F]ire выключена
ON	<input type="checkbox"/>	2	Кнопка [A]uxiliary включена	Кнопка [A]uxiliary выключена
ON	<input type="checkbox"/>	3	Кнопка [P]anic включена	Кнопка [P]anic выключена
OFF	<input type="checkbox"/>	4-8	Для будущего использования	

[075] Четвертая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию

Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос вызова пользователем режима Call-up Включен	Запрос вызова пользователем режима Call-up Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Для будущего использования	
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Для будущего использования	
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос управления выходом #1 Включен	Запрос управления выходом #1 Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос управления выходом #2 Включен	Запрос управления выходом #2 информации Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Запрос управления выходом #3 Включен	Запрос управления выходом #3 событий Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Запрос управления выходом #4 Включен	Запрос управления выходом #1 Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Для будущего использования	

[076] Опции клавиатуры

По умолчанию

Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Вывод кода доступа при вводе	Вывод "X" при вводе
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Вывод текущего времени Включен	Вывод текущего времени Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Вывод текущего времени в формате 24 часа	Вывод времени в формате AM/PM
ON	<input type="checkbox"/>	4	Автоматическая прокрутка сообщений о тревогах Включена	Автоматическая прокрутка сообщений о тревогах Выключена
ON	<input type="checkbox"/>	5*	Вывод температуры Включен	Вывод температуры Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Запрос опций отключения зон Включен	Запрос опций отключения зон Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7-8	Для будущего использования	

[077] Пятая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию

Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос управления термостатом * Включен	Запрос управления термостатом Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Запрос управления температурой * Включен	Запрос управления температурой Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Запрос включения режима Occurancy * Включен	Запрос включения режима Occurancy Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос вывода режима термостата * Включен	Запрос вывода режима термостата Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос управления вентиляцией * Включен	Запрос управления вентиляцией Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Запрос просмотра клавиатуры * Включен	Запрос просмотра клавиатуры событий Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7-8	Для будущего использования	

[078] Шестая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию		Опция	ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1	Запрос Occupancy Mode Auxiliary* Включен	Запрос Occupancy Mode Auxiliary Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Запрос Occupancy Mode Day * Включен	Запрос Occupancy Mode Day Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Запрос Mode Away Prompt ON* Включен	Mode Away Prompt ON* Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Запрос Mode Night Prompt ON* Включен	Запрос Mode Night Prompt ON* Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	5-8	Для будущего использования	

Примечание: Эти опции можно установить только если вы используете клавиатуру LCD5500Z версии 2.1 и выше.

Названия подсистем (14 символов)

По умолчанию "System" - "Partition 8"

Адрес	Подсистема	Название
[101]	1/System	_____
[102]	2	_____
[103]	3	_____
[104]	4	_____
[105]	5	_____
[106]	6	_____
[107]	7	_____
[108]	8	_____

Названия выходов управления (14 символов)

По умолчанию: "Command_O/P_1" - "Command_O/P_4".

Запрограммируйте название для каждого используемого выхода управления. Для более подробной информации обращайтесь к Разделу 5.12 "Программируемые выходы" на странице 18 Руководства по Установке.

Адрес	Подсистема	Выход	Название
[120]	1	1	_____
[121]	1	2	_____
[122]	1	3	_____
[123]	1	4	_____
[124]	2	1	_____
[125]	2	2	_____
[126]	2	3	_____
[127]	2	4	_____
[128]	3	1	_____
[129]	3	2	_____
[130]	3	3	_____
[131]	3	4	_____

Клавиатуры LCD5500Z версии 2.X и ниже

Ниже описаны все возможные опции установок и их соответствующие Адреса:

Как войти в режим программирования Адресов клавиатуры

Программирование LCD клавиатур подобно программированию всей остальной системы. Выполните операции описанные в Разделе 3 Руководства по Установке.

4. Войдите в режим программирования клавиатуры, введя [*][8][Код Установщика]
5. Нажмите кнопку [*]
6. Введите две цифры Адреса который вы будете программировать

Программирование текстовых сообщений

Названия зон и другие сообщения выводимые на дисплей могут быть перепрограммированы для облегчения пользователю применение системы. Ниже описаны операции по программированию всех текстовых сообщений, выводимых на LCD дисплей:

7. Войдите в режим программирования Установщика. Введите три цифры Адреса текстового сообщения, которое вы будете программировать.
8. Используя кнопки стрелок (< >), поместите курсор под символом, который необходимо изменить.
9. Нажмите цифровую кнопку [1] - [9] для выбора группы символов. После первого нажатия появится первый символ из выбранной группы. Нажмите кнопку еще раз для вывода следующего символа из данной группы. Группы символов приведены в таблице ниже:

Кнопка	Группа символов				Кнопка	Группа символов			
[1]	A	B	C	1	[6]	P	Q	R	6
[2]	G	E	F	2	[7]	S	T	U	7
[3]	G	H	I	3	[8]	V	W	X	8
[4]	J	K	L	4	[9]	Y	Z	9	0
[5]	M	N	O	5	[0]	Пробел			

10. Когда будет выведен нужный символ, используя кнопки стрелок (< >), поместите курсор под следующий символ, который необходимо изменить.
11. По окончании программирования названия сообщения, нажмите кнопку [*]. На дисплей будет выведено "Save", повторно нажмите кнопку [*].
12. Повторите шаги, начиная со 2го, пока не будут за запрограммированы все названия зон и другие сообщения

[01] - [32] Названия зон (14 Символов)

По умолчанию: "Zone 1" - "Zone 32"

Запишите названия зон на странице 2

[33] – Сообщение о пожарной тревоге (14 Символов)

По умолчанию: "Fire Zone" | _____|

[34] и [35] – Названия подсистем (14 Символов)

По умолчанию: "System" | _____|

По умолчанию: "Partition 2" | _____|

[40] Подсистема 1 и [41] Подсистема 1 название выходов управления 1 (14 Символов)

По умолчанию: "Command_O/P_1" | _____|

По умолчанию: "Command_O/P_2" | _____|

[44] Подсистема 1 и [45] Подсистема 2 название выходов управления 2 (14 Символов)

По умолчанию: "Command_O/P_1" | _____|

По умолчанию: "Command_O/P_2" | _____|

[46] Подсистема 1 и [47] Подсистема 1 название выходов управления 3 (14 Символов)

По умолчанию: "Command_O/P_1" | _____|

По умолчанию: "Command_O/P_2" | _____|

[48] Подсистема 1 и [49] Подсистема 2 название выходов управления 4 (14 Символов)

По умолчанию: "Command_O/P_1" | _____|

По умолчанию: "Command_O/P_2" | _____|

[51] – Сообщение о невозможности включения режима охраны (14 Символов)

По умолчанию: "System Has Failed to Arm" | _____|

[52] – Сообщение о возникновении тревог в течение последнего включения режима охраны (14 Символов)

По умолчанию: "Alarm Occurred While Armed < >" | _____|

[060] Первая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос удерживания кнопки [P]anic Включен	Запрос удерживания кнопки [P]anic Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос отключения зон Включен	Запрос отключения зон Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос вывода неисправностей Включен	Запрос вывода неисправностей Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос вывода памяти тревог Включен	Запрос вывода памяти тревог Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос контроля зуммера двери Включен	Запрос контроля зуммера двери Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос вывода необходимости ввода кода доступа Включен	Запрос вывода необходимости ввода кода доступа Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	7	Запрос выполнения функций пользователя Включен	Запрос выполнения функций пользователя Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	8	Запрос управления выходами Включен	Запрос управления выходами Выключен

[61] Вторая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию Опция ON

OFF

OFF	<input type="checkbox"/>	1	Запрос входа в режим Установщика Включен	Запрос входа в режим Установщика Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос включения режима Stay Включен	Запрос включения режима Stay Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос быстрого включение режима охраны Включен	Запрос быстрого включение режима охраны Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос включения режима присутствия Включен	Запрос включения режима присутствия Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Запрос быстрого выхода Включен	Запрос быстрого выхода Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос вывода содержимого буфера событий Включен	Запрос вывода содержимого буфера событий Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Для будущего использования	
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Музыкальный вход Включен	Музыкальный вход Выключен

[63] Третья маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию Опция ON

ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос входа в режим Теста системы Включен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Запрос вывода Времени и Даты Включен
ON	<input type="checkbox"/>	3	Запрос автоматического включения режима охраны Включен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос времени автоматического включения режима охраны Включен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос разрешения выгрузки информации Включен
ON	<input type="checkbox"/>	6	Запрос вывода управления яркостью Включен
ON	<input type="checkbox"/>	7	Запрос вывода управления контрастом Включен
ON	<input type="checkbox"/>	8	Запрос вывода управления Зуммером Включен

OFF

Запрос входа в режим Теста системы
Выключен
Запрос вывода Времени и Даты
Выключен
Запрос автоматического включение режима охраны
Выключен
Запрос времени автоматического включения режима охраны
Выключен
Запрос разрешения выгрузки информации
Выключен
Запрос вывода управления яркостью событий
Выключен
Запрос вывода управления контрастом
Выключен
Запрос вывода управления Зуммером
Выключен

[63] Продолжительность вывода сообщений на LCD дисплей

По умолчанию: 003 |_.|.|. (Допустимые значения 000 - 255 секунд, 000 = неограниченное время. Сообщение гаснет по истечении данного времени или после нажатия любой из кнопок)

[074] Опции кнопок

По умолчанию Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Кнопка [F]ire включена	Кнопка [F]ire выключена
ON	<input type="checkbox"/>	2	Кнопка [A]uxiliary включена	Кнопка [A]uxiliary выключена
ON	<input type="checkbox"/>	3	Кнопка [P]anic включена	Кнопка [P]anic выключена
OFF	<input type="checkbox"/>	4-8	Для будущего использования	

[65] Четвертая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос вызова пользователем режима Call-up Включен	Запрос вызова пользователем режима Call-up Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Для будущего использования	
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Для будущего использования	
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос управления выходом #1 Включен	Запрос управления выходом #1 Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос управления выходом #2 Включен	Запрос управления выходом #2 информации Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Запрос управления выходом #3 Включен	Запрос управления выходом #3 событий Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Запрос управления выходом #4 Включен	Запрос управления выходом #1 Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Для будущего использования	

[66] Опции клавиатуры

По умолчанию Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Вывод кода доступа при вводе	Вывод "X" при вводе
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Вывод текущего времени Включен	Вывод текущего времени Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Вывод текущего времени в формате 24 часа	Вывод времени в формате AM/PM
ON	<input type="checkbox"/>	4	Автоматическая прокрутка сообщений о тревогах Включена	Автоматическая прокрутка сообщений о тревогах Выключена

ON	<input type="checkbox"/>	5*	Вывод температуры Включен	Вывод температуры Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Запрос опций отключения зон Включен	Запрос опций отключения зон Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7-8	Для будущего использования	

[67] Пятая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию			Опция ON	OFF
ON	<input type="checkbox"/>	1	Запрос управления термостатом * Включен	Запрос управления термостатом Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Запрос управления температурой * Включен	Запрос управления температурой Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Запрос включения режима Occurancy * Включен	Запрос включения режима Occurancy Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	4	Запрос вывода режима термостата * Включен	Запрос вывода режима термостата Выключен
ON	<input type="checkbox"/>	5	Запрос управления вентиляцией * Включен	Запрос управления вентиляцией Включен
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Запрос просмотра клавиатуры * Включен	Запрос просмотра клавиатуры событий Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	7-8	Для будущего использования	

[078] Шестая маска выводимых текстовых сообщений

По умолчанию			Опция ON	OFF
OFF	<input type="checkbox"/>	1	Запрос Occurancy Mode Auxiliary* Включен	Запрос Occurancy Mode Auxiliary Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	2	Запрос Occurancy Mode Day * Включен	Запрос Occurancy Mode Day Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Запрос Mode Away Prompt ON* Включен	Mode Away Prompt ON* Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Запрос Mode Night Prompt ON* Включен	Запрос Mode Night Prompt ON* Выключен
OFF	<input type="checkbox"/>	5-8	Для будущего использования	

Примечание: Эти опции можно установить только если вы используете клавиатуру LCD5500Z версии 2.1 и выше.

[97] Вывод версии программного обеспечения**[98] Инициализация общего копирования**

Все LCD дисплей программируются с клавиатуры. Если в системе используется более одной LCD клавиатуры и PC5400 имеет запрограммированные названия зон, то можно выполнить операцию копирования названий с одной клавиатуры на все остальные подключенные к системе. Для этого выполните следующие операции:

Шаг 1 – Полностью запрограммируйте одну клавиатуру

Шаг 2 – Убедитесь, что клавиатура подключена к системной шине

Шаг 3 – Войдите в режим программирования Установщика, затем введите Адрес [999] на запрограммированной клавиатуре. Клавиатура начнет копирование информации на все клавиатуры подключенные к системе.

Шаг 4 – Когда клавиатура закончит копирование, нажмите кнопку [#] для выхода

[99] Сброс ППЗУ LCD клавиатуры к заводским установкам

Таблица ASCII символов

032	#	&)	,	/	<	?	^		~	ä	ç	î	ñ	ö	ú
035	036	039	041	044	047	080	083	094	124	127	228	231	238	241	246	253
!	\$	'	*	-	:	=	@	_	}	°	á	ê	ï	ô	*	
033	036	039	042	045	058	061	084	095	125	176	229	234	239	244	248	254
"	%	(+	.	;	>]	(~	á	æ	ì	ò	õ	ù	ü
034	037	040	043	046	059	062	093	123	126	225	230	236	240	245	249	255

Приложение В: программирование клавиатур LCD5501Z

Есть несколько отличий при программировании клавиатур LCD5501Z. Они будут описаны ниже. Запишите все ваши запрограммированные установки опций в таблицы программирования данного Руководства.

Программирование опций клавиатуры

Программирование клавиатуры LCD5501Z подобно программированию всей остальной системы. Для изменения запрограммированных установок выполните следующие операции:

1. Введите [*][8][Код Установщика]
2. Введите [000] для входа в режим программирования
3. Введите номер секции [6] или [7]
4. Переключите нужную опцию [1] - [8], нажав соответствующую кнопку
5. Для завершения программирования нажмите кнопку [#]

Когда вы программируете секцию клавиатуры LCD5501Z, на дисплей выводятся номера включенных опций. Для переключения нужной опции нужно нажать соответствующую цифровую кнопку. При этом состояние опций на дисплее переключится. Например: если включены опции 1 и 2, то дисплей выглядит следующим образом:

Опции часов

Клавиатура LCD5501Z выводит текущее время после последнего нажатия любой из кнопок. Для коррекции текущего времени и даты обращайтесь к Руководству по Установке Power864. Вы можете изменять формат выводимого времени, переключая опции [1] - [3] в секции программирования [6].

Примечание: Если время не выводится при включенной опции, то убедитесь, что включен вывод времени при открытии зон.

Вывод тревог при включенном режиме охраны

Вы можете отключить вывод тревог на клавиатуре при включенном режиме охраны. Вывод тревог установлен по умолчанию. Для отключения вывода тревог при включенном режиме охраны выключите опцию [5] в секции программирования [6]

Опции тревожных кнопок

Вы можете включить или отключить тревожные кнопки Fire, Auxiliary и Panic на любой из клавиатур. Для более подробной информации обращайтесь к Руководству по Установке Power864. Для отключения любой из тревожных кнопок выключите соответствующую опцию [1] - [3] в секции программирования [7].

Зуммер при открытии / закрытии зоны

По умолчанию клавиатуры LCD5501Z выдают гудок зуммера при открытии / закрытии зоны. Для переключения этих опций в секции программирования [6] нужно изменить опции [6] и [7].

[6] Опции клавиатуры LCD5501Z

По умолчанию Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Вывод текущего времени включен	Вывод текущего времени включен
ON	<input type="checkbox"/>	2	Вывод текущего времени в формате AM/PM	Вывод текущего времени в формате 24 часа
OFF	<input type="checkbox"/>	3	Показывать время открытия зоны	Не показывать время открытия зоны
OFF	<input type="checkbox"/>	4	Для будущего использования	
OFF	<input type="checkbox"/>	5	Тревоги не выводятся при включенном режиме охраны	Тревоги не выводятся при включенном режиме охраны
OFF	<input type="checkbox"/>	6	Зуммер при открытии зоны выдает гудок	Зуммер при открытии зоны не выдает гудок
OFF	<input type="checkbox"/>	7	Зуммер при закрытии зоны выдает гудок	Зуммер при закрытии зоны не выдает гудок
OFF	<input type="checkbox"/>	8	Для будущего использования	

[7] Опции тревожных кнопок

По умолчанию Опция ON

OFF

ON	<input type="checkbox"/>	1	Кнопка [F] включена
ON	<input type="checkbox"/>	2	Кнопка [A] включена
ON	<input type="checkbox"/>	3	Кнопка [P] включена
ON	<input type="checkbox"/>	4-8	Для будущего использования

Кнопка [F] выключена

Кнопка [A] выключена

Кнопка [P] выключена